

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. B. Nasution, “Specialty Kopi Indonesia,” 2018.
- [2] D. Irfansyah, M. Mustikasari, and A. Suroso, “Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet untuk Klasifikasi Hama pada Citra Daun Tanaman Kopi,” vol. 6, no. 2, pp. 87–92, 2021.
- [3] F. Duanita Putri, K. N. Ramadhani, and P. E. Yunanto, “Identifikasi Penyakit pada Daun Tanaman Apel Menggunakan Local Binary Pattern (LBP) dan Color Histogram,” 2021.
- [4] J. Basavaiah and A. Arlene Anthony, “Tomato Leaf Disease Classification using Multiple Feature Extraction Techniques,” 2020.
- [5] D. Chauhan, R. Walia, C. Singh, M. Deivakani, and M. Kumbhkar, “Detection of Maize Disease Using Random Forest Classification Algorithm,” *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, vol. 12, no. 9, pp. 715–720, 2021.
- [6] Krisnaindra, “Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kopi dengan Pengertiannya,” Oct. 08, 2016.<https://www.teorieno.com/2016/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kopi.html> (accessed Nov. 24, 2021).
- [7] P. Rahardjo, *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya, 2017.
- [8] L. Sugiarti, “Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kopi di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti,” 2019.
- [9] R. K. W. Siska, “Serangan Karat Daun Kopi (*Hemileiavastatrix* Berk&Br) pada Tanaman Kopi Arabika di Perkebunan Rakyat Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara,” 2016.
- [10] M. Odhiambo, “Coffee leaf diseases,” 2021. <https://www.kaggle.com/badasstechie/coffee-leaf-diseases> (accessed Nov. 24, 2021).
- [11] O. G. Filho, “Coffee leaf miner resistance,” pp. 110–117, 2006.

- [12] Kopi 76, “Hama, Penyakit, dan Nematoda dalam Budidaya Kopi,” *Kopi 76*, Jan. 18, 2021. <https://kopi76.com/2021/01/18/hama-penyakit-dan-nematoda-dalam-budidaya-kopi/> (accessed Nov. 24, 2021).
- [13] R. D. Kusumanto and A. N. Tompunu, “Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB,” 2011.
- [14] A. McAndrew, “An Introduction to Digital Image Processing with Matlab Notes for SCM2511 Image Processing 1,” 2004.
- [15] A. P. Utami, F. Sthevanie, and K. N. Ramadhani, “Pengenalan Logo Kendaraan Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Random Forest,” 2020.
- [16] D. Huang, C. Shan, M. Ardebilian, Y. Wang, and L. Chen, “Local Binary Patterns and Its Application to Facial Image Analysis: A Survey,” 2011.
- [17] R. Yudistira, R. Purnamasari, and N. Ibrahim, “Analisis dan Perancangan Sistem untuk Diagnosa Penyakit Parkinson Menggunakan Metode PCA dan Random Forest,” 2020.
- [18] JavaTPoint, “Random Forest Algorithm” <https://www.javatpoint.com/machine-learning-random-forest-algorithm> (accessed Des. 1, 2021).
- [19] S. Devella, Yohannes, and F. N. Rahmawati, “Implementasi *Random Forest* untuk Klasifikasi Moftif Songket Palembang Berdasarkan SIFT,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 310-320, 2020.
- [20] A. S. Kurnia, I. Safitri, and R.Y. N. Fu’adah, “Deteksi Masker Wajah Pada Pengguna Motor Menggunakan Metode *Local Binary Pattern* (LBP) dan *K-Nearest Neighbor* (K-NN), 2021.